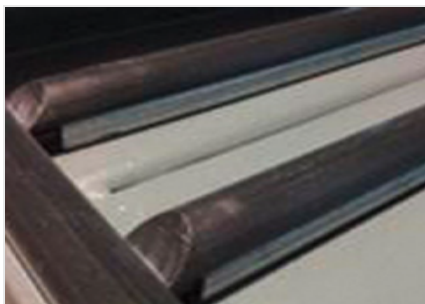


FAZ 2800/60

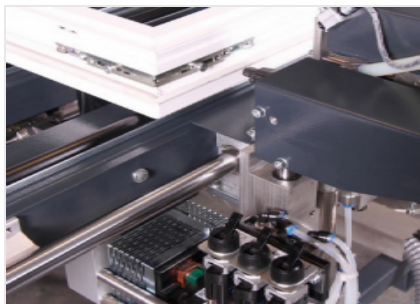
Centres d'assemblage



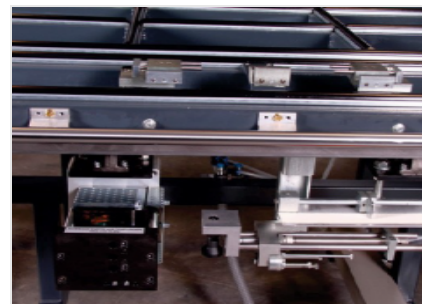
Centre de ferrage pour le montage des ferrures sur les vantaux de fenêtre en PVC. Vissage ergonomique très rapide des ferrures. Table de ferrage pour la mesure et la découpe des éléments de ferrures. Optimisation de l'usinage des vantaux grâce au regroupement de différentes opérations sur un poste de travail. Table d'assemblage à inclinaison pneumatique. Dispositif de centrage et de mesure du vantail à déplacement pneumatique. Poinçon de ferrures avec des butées pour le siège de poignée central et constant. Deux blocs de butée pour différentes largeurs de vantail. Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur. Outil d'avancée des vis. Support de table à glissières PVC.

**Supports**

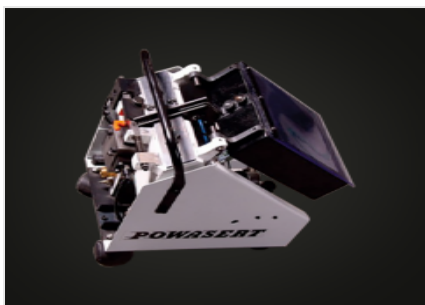
Support de table à glissières PVC

**Unités de vissage**

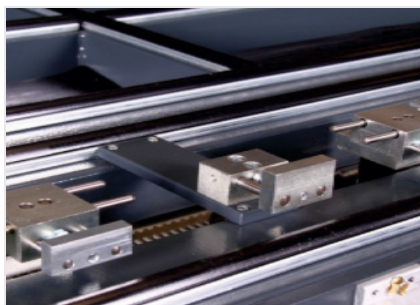
Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur

**Poinçon de ferrures**

Poinçon de ferrures avec des butées pour le siège de poignée central et constant. Poinçon de ferrures à outil de coupe ouvert

**Outil d'avancée des vis**

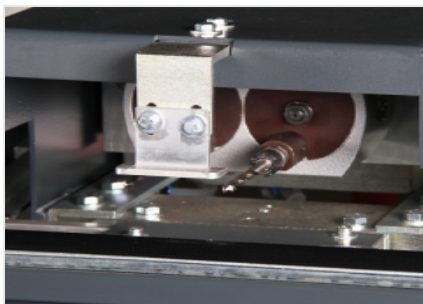
Visseuse à avance automatique des vis

**Bloc de butée (Optionnel)**

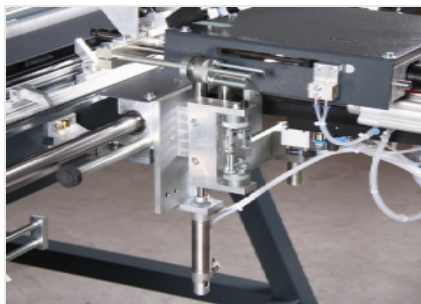
Bloc de butée pour des largeurs de vantail supplémentaires

**Unité laser (Optionnel)**

Laser pour position de vissage

**Unité de perçage des pivots d'angles (Optionnel)**

Unité de perçage de bande de coin à tête de broche double réglable, réglage pneumatique de la hauteur, à butées pour les positions de perçage gauche et droite

**Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle (Optionnel)**

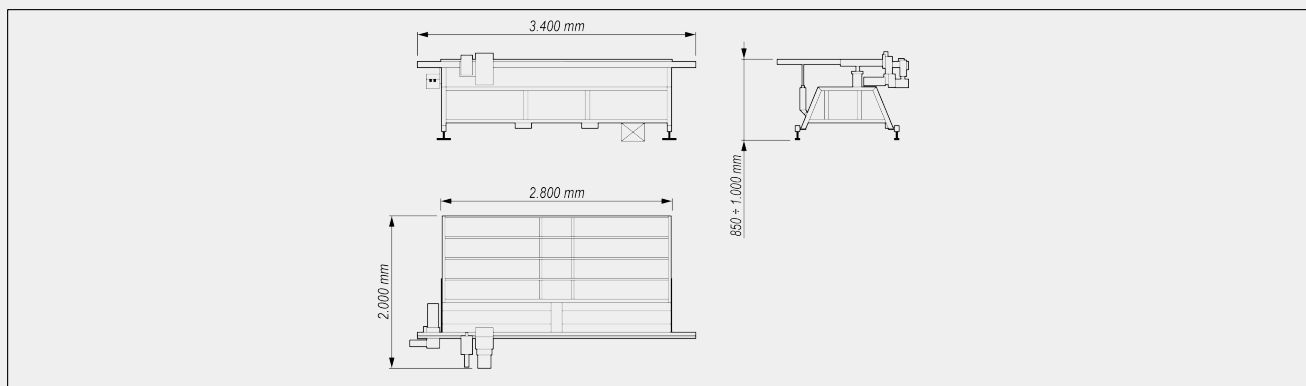
Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle pour une deuxième longueur de vis

**Réglage de la hauteur à 8 positons (Optionnel)**

Réglage de la hauteur à 8 positons pour différentes hauteurs de vis

**Etagère de ferrures (Optionnel)**

Pour le stockage clair des ferrures sur l'emplacement de montage du vantail

FAZ 2800/60 / CENTRES D'ASSEMBLAGE
LAYOUT


Les dimensions d'encombrement peuvent varier en fonction de la configuration du produit.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|-------------|
| Longueur de la table (mm) | 2.800 |
| Largeur de la table (mm) | 1.400 |
| Longueur totale (mm) | 3.400 |
| Largeur totale (mm) | 2.000 |
| Poids (kg) | 400 |
| Hauteur de la table réglable (mm) | 850 - 1.000 |
| Inclinaison de la table (°) | 15 |
| Dimensions intérieures de l'ouvrant (mm) | 280 - 2.300 |

DIMENSIONS DE LA VIS

| | |
|--------------------------|-----------|
| Diamètre de la tête (mm) | 5,0 - 9,0 |
| Diamètre de la tige (mm) | 3,5 - 4,5 |
| Longueur env. (mm) | 10 - 35 |

CONSOMMATION D'AIR

| | |
|--------------------------------|-----|
| Unité de vissage env. (l/min.) | 250 |
| Étau env. (l/min.) | 35 |

BRANCHEMENT PNEUMATIQUE

| | |
|-------------------------|------|
| Pression (bar) | 7 |
| Connexion tube flexible | DN10 |



Inclus ● Disponible ○

Voilàp S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel 059 895411
Fax: 059 859404
P.IVA e C.F. 02057270361
info@somecopvc.com
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.